

Charakteristika: jednosložková směs pastovité konzistence na bázi akrylátové disperse s přísadou plniv, speciálních aditiv, šedého zabarvení, která po vytvrzení zůstává elastická.

Použití: ATT je určen k tmelení spár obvodového pláště budovy a k jeho renovaci do rozponu 4800 mm, do maximální šířky spáry 40 mm. Dále k tmelení spár porézních materiálu – betonu, zdiva, dřeva, dřevotřísky, plynosilikátů, keramického materiálu, osinkocementu apod. Tmel je možné použít k těsnění kovových konstrukcí, při zasklívání, k lepení jednotlivých dlaždic, obkladaček, různých technických textilií, skleněných rohoží, spár ocelových zárubní, spár okenních rámců, k dotěšňování střešních detailů. V autoopravárenství k dotěšňování ploch karoserie a pro zvukovou izolaci. Není vhodný do míst, kde je předpoklad dlouhodobého působení vody (bazény, sauny, sprchy).

Vlastnosti: tmel je nehořlavý, nejedovatý a vodou ředitelný
Odolává občasnému styku s vodou a bobtná v organických rozpouštědlech.
Požadovaná úroveň dle ISO 11600 platí pro třídu 7,5P konstrukčních tmelů F.

Vzhled: pastovitá konzistence světle až tmavě šedého zabarvení

Aplikace: Nanáší se stěrkou zubovou nebo obyčejnou. Styčné plochy nutno očistit od prachu a mastnoty. Před nanášením je vhodné opatřit plochy nátěrem tmelu rozředěného s vodou v poměru 1:4 (tmel:voda). Lze jej nanášet i na vlhkou stykovou plochu. Při aplikaci je třeba pracovat v rozmezí teplot +5 °C až 30°C. Doba vytvrzení je podle vrstvy tmelu 3-5 dnů.

Vydatnost: orientačně

Při šířce spáry 20 mm a tloušťce tmelové vrstvy 7 mm je spotřeba cca 0,22 kg/bm spáry

Při šířce spáry 30 mm a tloušťce tmelové vrstvy 9 mm je spotřeba cca 0,43 kg/bm spáry

Balení: 1 kg, 5 kg, 10 kg a 40 kg

Skladovatelnost: +5°C až +30°C – nesmí zmraznout

Doba zpracovatelnosti: 24 měsíců

*Prohlášení o shodě dle §13 zák. č.22/1997 a §13 nařízení vlády č.163/2002 Sb.
Protokol o ověření shody typu výrobku č.020-027985 vydaný TZÚS Praha, s.p.,
pobočka 0200 – České Budějovice*

Výrobní středisko Otovice

V Březinkách 185

362 32 Otovice

tel.: 353 449 767

fax: 353 564 027

www.kessler.cz

E-mail: otovice@kessler.cz